

Movil

TVP BLOG

MENU

REVIEW TOP 10 Sữa Rửa Mặt Nào Nhất Hiện Nay Giúp Làm Sạch Sâu

🕒 Tháng Ba 7, 2020 🔄 Tháng Ba 7, 2020 👤 Bùi

Thương 💬 0 Comment



Sữa rửa mặt là sản phẩm cần thiết trong các bước chăm sóc da mặt. Nó giúp loại bỏ, làm sạch vi khuẩn, bụi bẩn trên da giúp bạn đơn giản trong các bước skin care tiếp

theo. Vậy dùng sữa rửa mặt loại nào tốt? Dưới đây mình sẽ review top 10 sữa rửa [...]

74 / 100 Velocidad

🚨 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://tvpblog.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://tvpblog.com/min/99f6c.css>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 265 B (reducción del 42 %).

- Si se comprime <https://client.trackpush.com/openchrome.js?v=1.0>, supondría un ahorro de 265 B (reducción del 42 %).

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://client.trackpush.com/openchrome.js?v=1.0> (10 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-986105488> (15 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://tvpblog.com/>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 13 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 124 B (reducción del 20 %).

- Si se reduce <https://client.trackpush.com/openchrome.js?v=1.0>, supondría un ahorro de 124 B (reducción del 20 %).



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Movil

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

100 / 100 Experiencia de usuario



5 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador

TVP BLOG



90 / 100 Velocidad

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 265 B (reducción del 42 %).

- Si se comprime <https://client.trackpush.com/openchrome.js?v=1.0>, supondría un ahorro de 265 B (reducción del 42 %).

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Ordenador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://client.trackpush.com/openchrome.js?v=1.0> (10 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-986105488> (15 minutos)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutos)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://tvpblog.com/>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 13 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 124 B (reducción del 20 %).

- Si se reduce <https://client.trackpush.com/openchrome.js?v=1.0>, supondría un ahorro de 124 B (reducción del 20 %).

Ordenador

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://tvpblog.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <https://tvpblog.com/min/99f6c.css>



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Ordenador

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)